

# E-PK268

## Gewebeband Cloth-Tape

**Beschreibung :  
description**

Flammhemmendes Kabelbandagierungsband. Der Träger besteht aus einem Polymermaterial mit Faserverstärkung und der Kleber ist ein schwarzer Naturkautschuk.

Flame retardant wire harness tape. The carrier is a polymeric and fabric composite. The adhesive is a black natural rubber.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Polymerfolie, Faserverstärkt / Polymeric-Cloth
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,21
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm auf Stahl / to steel	: 4,9
Reißfestigkeit / tensile strength N/cm	: 44
Reißdehnung / elongation %	: 7
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: 105 (T2)
Medienbeständigkeit / Automotive fluid resistance at room temperature and at	: bleifreies Benzin, Dieselöl, Bremsflüssigkeit, Scheibenreiniger, Maschinenöl, Frostschutzmittel, Maschinenreiniger / lead-free petrol, diesel fuel, brake fluid, windshield washer fluid, engine oil, longlife coolant, engine cleaner.
Farbe / colour	: schwarz / black
Kern Ø / core diameter mm	: 38, 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

### Anwendungen / Application

Kabelbandagierung im Automobilbereich.

For wire harness in the automotive area.

Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

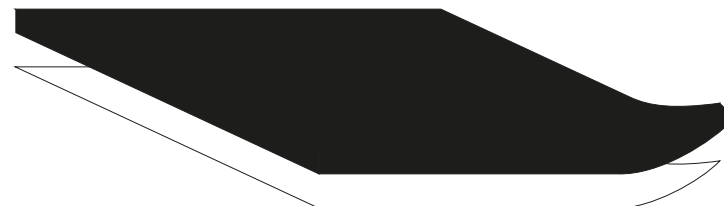
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

### PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

Polymergewebe/  
Polymeric cloth



Kautschukkleber  
Rubber adhesive



**Hinweis:**

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

**note:**

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.